Index of Claims

Application/Control No	١.

10/810,003

Examiner

James F. Hook

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BUSH ET AL.

Art Unit

3754

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>		r			_	2010				_	CI					Det				7		aim				Date			
Cla	im_	-	Τ-	-	<u>_</u>	Date	=		-		Cla		\vdash	$\overline{}$	<u> </u>	Dat	Ť		·	\dashv	<u> </u>	r - 1	Т.	\top			1	т.	
Final	Original	12/11/06									Final	Original									Final	Original							
	1	1	H	\vdash	 	Н	-	\vdash		\dashv		51		\dashv	+	+	1	H	-	┪		101	\dashv	1	<u> </u>	Н			\top
	2	Ť	t	+-	1	Н				┥.		52	H	\dashv	\top	+	†	\Box	1	┪		102		1	\vdash	П	\neg	十	
	3	H	<u> </u>	╁	 	Н			H	ヿ		53	-	十	+	+	T			┪		103		T	 		T	一	
	4	H	t	\vdash	t^-	Н		_	H	_		54				1			_	┪		104		T		П			T
	5	H	t	†-	T					_		55		_		1			\neg	Ti.		105		1		П			
	6	H				H		_	1	_		56		\neg	\top	1	T		\dashv	┪		106				П		\neg	一
	7	Ħ	i ·	1		H		_	-	┪		57		_		1	1	П	$\neg \vdash$	7		107		\top					
	8	H	T	1	1							58		T			Т			┑		108	$\neg \vdash$	\top	Г				
	9	Ħ	ı	T	T							59				1	П		\neg	7		109		1	Π				
	10	П										60			T	T	T	П	T			110		T	Π				
	11	TT.	Т	T			\Box					61										111							
	12	T	Т	1								62										112						\Box	
	13	П	Τ	Τ	1							63										113							
	14	\prod	Ĺ		L	L						64				I^-						114						\Box	
	15											65								_]_		115			匚				
	16			oxdot								66						\Box				116			1.	Ш	\Box	[
	17	П	Ī									67										117							
	18	П										68										118							
	19	П	Τ				Π					69				$\prod_{i=1}^{n}$						119			<u>L</u>			\perp	
	20	П	Τ	Т								70										120			L				
	21	П	1	1						_		71										121			L				
	22											72]		122		\perp	L				\perp
	23	П										73				L			\perp	╛		123	_	\perp	╙			_	
	24	П										74								┙		124			L				_
	25	Ш					L.,					75								┙		125			$oxed{oxed}$			_	
	26	П										76								_		126		\perp		_			
	27								Ш			77	Ш			\perp	<u> </u>	Ш	\perp			127			_		Ш	\perp	_
	28	Ц									<u> </u>	78				\perp	1_	Ш		_		128	_		_	<u> </u>	Ш		\bot
	29	Ц				<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_		79		_	_ _	_	<u>.</u>	Ш		_		129			ļ	_			
	30	Ц	1	\perp		L	L	<u> </u>			L	80		_	_		<u> </u>	Ш	_	_		130		_	ļ	<u> </u>			
	31	Ц		Ш.					Ш	_		81		_				Ш		_	ļ	131			<u> </u>		_	_	
	32	Ш	\perp		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	\sqcup	_		82	Ш			4	1	\sqcup	\dashv	_	<u> </u>	132		\perp	\vdash	₩	Ш	\perp	\perp
	33	Ц	L	<u> </u>	┞-	_	L	<u> </u>	\sqcup	_		83		_		<u> </u>	4_	\sqcup		4	-	133		+	4_	 	H		
	34	Ш	<u> </u>	ļ	1_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_		84	Ш	_		4	╄-	\vdash		_		134	_		1-	-		\vdash	-
	35	Ц	\perp	1_	4	ļ	<u> </u>	_	\sqcup	_		85	Ш	\dashv	_	\perp	\perp	$\vdash \dashv$	-	4		135		+-	+		\vdash	\vdash	+
	36	\coprod	L	_	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	-	86	Ш	_		\bot	\perp	\sqcup	-	4		136		-	+		_	\dashv	
	.37	\coprod	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup	_		87	\sqcup	_	-	+	+-	\vdash	-	_		137		╁.	1	\vdash	\vdash	\dashv	
	38	$\!$	\perp	1	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		88		-	-	+	+	\sqcup		4		138		+	┼	\vdash	\vdash	-	
	39	\coprod	ļ.,	4	\perp		<u> </u>	\vdash		_		89	\sqcup	\dashv	_		╄-	\vdash				139		+	+-	┼	\vdash	-	
	40	П		1-	 _	1	⊢	_		_		90	\vdash	_		+	↓_	-	-	-	<u> </u>	140	\perp	1	+-	├ -	\vdash		
	41	1		4		ऻ	-	<u> </u>		_		91	\vdash	\dashv		+	+	1		\dashv	-	141	+	+	+	 	-	\dashv	
	42	٧	\vdash	_	╁	₩	 	₩	\sqcup	4		92	Н	-	_		+	\vdash	-	\dashv	<u> </u>	142		+	 -	-	\vdash	\vdash	+
	43	┡	L	╄-	╁	├	<u> </u>	⊢	\sqcup			93	\vdash	-	\dashv	+-	+	$\vdash \vdash$	-	4	-	143	-	+	╄	⊢			+
	44	╄	$oldsymbol{\perp}$	4	-	 	├	₩	\vdash	_		94	\vdash	_	\dashv	+	+	\vdash		\dashv		144		+	+	⊢	-		+
	45	Ļ .	1	\perp	_	ļ.,	<u> </u>	1—	-	_		95	$\vdash \vdash$		+	+-	+	\vdash			<u> </u>	145	-	+	+-	 		\dashv	
	46	₽.	1	\perp	\perp	┞-		 	\vdash	_		96	\vdash		+	4	+	\vdash	-	\dashv		146	+	+-	+-	 —	-		
	47	┡	1	\perp	ــ	↓ _	 	ļ	\sqcup	_		97	Ш			4-	+		\dashv	4	<u> </u>	147		+-	+-	├ -	 	\vdash	
	48	L	1	\perp	\perp	1	-	↓_	\sqcup	4		98	\vdash	-			\bot	\vdash	+	_	<u> </u>	148		+	+-	+	-	$\vdash \downarrow$	+
	49	↓	4	╀	\perp	 	ـ	 	\sqcup			99	\vdash	_	_	+	₩	\vdash		_	<u> </u>	149		+	+	╀-	-	\vdash	-
	50	1		1			<u></u>	1				100							L			150			\perp	1_		ш	L_